PROD.	20000000000000000000000000000000000000	int AMES Sto.	The content of the co				51 52 53 54 55 58 57 58 69 60 61 62 63 64 65 68 67 70 71 72 73 74 75 78	ND.	DEP.	\$tQ.	DEP.	DAD.	DEP
1	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2		2-1-2-00 D D D D D D D D D D D D D D D D D D				52 53 54 55 55 58 59 60 61 62 63 64 65 69 70 71 72 73 74 75 78						OEP.
2	4000000		4 - ~ ~ & & & & & & & & & & & & & & & & &				52 53 54 55 55 58 59 60 61 62 63 64 65 69 70 71 72 73 74 75 78						
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	4000000		4 - ~ ~ & & & & & & & & & & & & & & & & &				53 54 55 58 57 58 69 60 61 62 63 64 65 60 67 68 69 70 71 72 73 74 75 78						
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	4000000		4 - ~ ~ & & & & & & & & & & & & & & & & &		7-7-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1		54 55 58 57 58 69 60 61 62 63 64 65 60 67 68 69 70 71 72 73 74 75 78						
1 1 2 2 3 3 4 4 1 5 5 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	4000000		407.18308				55 58 57 58 69 60 61 62 63 64 65 66 67 69 70 71 72 73 74 75						
3 1 1 5 5 7 5 5 0 0 0 1 2 2 2 2 3 3 4 4 5 5 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	\$ 6 6 6 6 6 4 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6		407.10308				57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 69 70 71 72 73 74 75						
3	\$ 6 6 6 6 6 4 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6		407.10308		1-10-00-1		58 59 60 61 62 63 64 65 60 67 69 70 71 72 73 74 75 78						
1	\$ 6 6 6 6 6 4 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6		4 9 3 10 8		7-1-10-00-1-10-00-1-10-10-10-10-10-10-10-		59 60 61 62 63 64 65 66 67 69 70 71 72 73 74 75						
1	4 0000000		4 9 3 10 0 0				60 61 62 63 64 65 60 67 69 70 71 72 73 74 75						
2	4 0000000		4 0 3 3 3 0 0 8		1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		61 62 63 64 65 66 67 69 70 71 72 73 74 75						
3	4 2000000000000000000000000000000000000		4 0 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3		1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		63 64 65 68 67 68 69 70 71 72 73 74 75						
1	4 000000		0 3 2 2 0 8	} 			64 65 68 67 68 89 70 71 72 73 74 75						
5	4 000000		0 3 2 2 0 8		~ (\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\		65 68 67 68 69 70 71 72 73 74 75						
3) 7	4 000000		0 3 2 2 0 8		-\(\)-\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\		68 67 68 69 70 71 72 73 74 75						
5 0 0 0 1 2 2 3 3 4 4 5 5 0 0 0 1 1 2 2 3 3 4 4 5 5 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	ල පෙල යෙල		0 3 2 2 0 8		11-10000-		67 68 89 70 71 72 73 74 75						
0 0 1 2 2 3 3 4 4 5 5 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	ල ලෙව ල		3 20 00 0	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	1-10000-		89 70 71 72 73 74 75 78						
0 1 2 2 3 4 4 5 5 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	66000		20 00 0	\frac{2}{5}	1/9090		70 71 72 73 74 75 78						
1 2 3 4 5 6	(G)		8 9 8	\{\bar{\}}	1999-		71 72 73 74 75 78						
3 4	න ල.		Ø B	<u> </u>	9899-		72 73 74 75 78						
4	9 .		15	5			74 75 78						
5 0 0 7 6 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	3			5	()		75 78						
0 7 6 9 0 0 1 1 2 2 3 3 4 4 5 5 6 6				5	1	·	78				<u>. </u>		
6 9 0 1 1 2 2 3 3 4 4 5 5 0 0				1	1				├	<u> </u>	<u> </u>		├─
9 0 1 2 3 4 5				-		. f				ł			
0 1 2 2 3 4 5							78			-	 		├
1 2 3 3 4 5 5 6 6		3			_	[79				_	_	
2 ·				1	 		80						<u>. </u>
5		 -	 	1	 	}	81 82		 		 		
5				 	\	ŀ	83		├	├	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
0					1	İ	84		-	 	-		
_					(1)	İ	85				 		├──
7		-			10		88						
8						ļ	87 68.			ļ			
9				-	175	-	69		 -	ļ	 		<u> </u>
٥						. }	90	 -	 	├	 	<u> </u>	
1		L			·		91			 	 	-	
3		 					92					-	\vdash
4	-	 	· ·		3	,	93						
5			 	ļ,——	3		94	├		<u> </u>	ļ		
8					3	}	98		-		-		
7		<u> </u>			3	Ì	97			 			
9					3		98						_
0	+	 - :		 		1	99						
TAL C	/	7	-	77		}	100		<u> </u>				
TAL 7	, J 🚜	18		A		ļ	TOTAL IND.			<u> </u>	J		_1
	No.			20		ŀ	OTAL CLAIMS				200		
			"MAY E	7	FOR ADDI					<u> </u>	ESTE OF		IIYACA DE

. .